



KUJMP01U2YVA

Odesláno 19.5.2017



**JUDr. Bohumil Šimek**  
**hejtman Jihomoravského kraje**  
**předseda Regionální stálé konference pro území Jihomoravského kraje**

Brno 10. května 2017

Č. j.: JMK 64274/2017

Vážený pane ministře,

Jihomoravský kraj se dlouhodobě potýká s problémem kvality ovzduší v zimním období. Stav znečištění na začátku letošního roku byl natolik vážný, že musela být na dlouhé období vyhlášena smogová situace.

V rámci programů ke zlepšování kvality zpracovaných Vaším ministerstvem pro území Jihomoravského kraje existuje celá řada velmi účinných opatření ke zlepšení kvality ovzduší, a to zejména v dopravě a v lokálních topeništích. Aplikace opatření v dopravě je ke škodě věci z různých důvodů nadále odsouvána a není tedy možné předpokládat okamžité výrazné úspory emisí v tomto sektoru. Oproti tomu opatření realizovatelná v oblasti vytápění domácností jsou vzhledem k atraktivitě kotlíkových dotací velmi rychle a účinně aplikovatelná s výrazným zlepšením kvality ovzduší právě v obdobích častého výskytu smogových situací.

V souvislosti s tímto se na Vás obracím se žádostí na téma aktuálně řešených problémů v oblasti kvality ovzduší a čištění odpadních vod v našem kraji, které vyplynuly jako závěry z jednání pracovní skupiny životní prostředí při Regionální stálé konferenci pro území Jihomoravského kraje („RSK JMK“) a byly touto platformou přijaty formou následujících usnesení:

**1. Usnesení č. 6/17/RSK 11:**

*„RSK JMK žádá řídicí orgán Operačního programu Životní prostředí, aby v rámci připravovaných výzev zaměřených na podporu vytápění byly na prvním místě podporovány plynové kotle, tepelná čerpadla a využití solární energie a až na druhém místě spalování biomasy.“*

Uvažované nastavení výše podpory jednotlivých způsobů vytápění, které budou podporovány v následující výzvě, nerespektuje hlavní smysl tohoto dotačního titulu, kterým je snížení emisí z lokálního vytápění domácností. Je tedy zřejmé, že nejvyšší podporu na výměnu stávajících kotlů na pevná paliva by měly mít nízkoemisní a bezemisní zdroje a nikoli obnovitelné zdroje. Zemní plyn by měl mít přednost před spalováním biomasy právě při vědomí množství emisí do ovzduší, a to zejména v podstatě nulového množství emisí polévatého prachu i polyaromatických uhlovodíků reprezentovaných Benzo[a]pyrenem.

Druhé usnesení RSK JMK bylo přijato v souvislosti s čištěním odpadních vod. Jihomoravský kraj společně s městem Brnem financují opatření na Brněnské vodní nádrži za asi 6 mil. Kč/rok, která mají omezit eutrofizaci vody v nádrži. Stejný problém, ale s obtížnějším řešením je na všech ostatních vodních nádržích v JMK, zejména VD Vranov a Novomlýnské nádrže. Eutrofizace je způsobena

nadbytkem fosforu, který se do nádrží dostává většinou z komunálních zdrojů. Jedinou možnou ochranou je odstraňování fosforu v obcích. Současné normy jsou měkké a nezajišťují dostatečnou ochranu vodních nádrží před fosforem. Z tohoto důvodu přijala RSK JMK usnesení:

**2. Usnesení č. 8/17/RSK 11:**

*RSK JMK žádá řídicí orgán Operačního programu Životní prostředí, aby v rámci připravovaných výzev zaměřených na podporu výstavby a rekonstrukce kanalizačních soustav dotoval všechny kanalizační soustavy od 300 EO pouze za podmínky odstraňování fosforu při zpřísnění norem vypouštěného P na 2 mg/l u ČOV do 5 000 EO a 1 mg/l u ČOV nad 5 000 EO, krátkodobě pak do 5 mg/l.*

Vážený pane ministře, rád bych Vás požádal o zvážení navržených podnětů a jejich zohlednění při úpravě programových dokumentů. Jsem si vědom skutečnosti, že nastavení podmínek čerpání finančních prostředků je komplikovanou záležitostí, o to víc cítím potřebu vyhovět požadavkům žadatelů. S ohledem na tento cíl si velmi cením možnosti vést tento dialog nad potřebami Jihomoravského kraje a těším se na další spolupráci.

S pozdravem



Vážený pan  
Mgr. Richard Brabec  
ministr  
Ministerstvo životního prostředí  
Vršovická 1442/65  
100 10 Praha 10





**Richard Brabec**

1. místopředseda vlády a ministr životního prostředí

V Praze dne 22. června 2017  
Č. j.: 34555/ENV/17, 1272/M/17

Vážený pane hejtmane,

dovolte mi reagovat na Váš dopis ze dne 10. května 2017 (č.j. JMK 64274/2017) ve věci kvality ovzduší a čištění odpadních vod v Jihomoravském kraji.

K usnesení č. 6/17/RSK 11, které žádá Ministerstvo životního prostředí, aby v rámci připravovaných výzev zaměřených na podporu vytápění byly na prvním místě podporovány plynové kotle, tepelná čerpadla a využití solární energie a až na druhém místě spalování biomasy, Vám sděluji následující.

Stanovení procentuální výše podpory a nákladových stropů na projekt v programu tzv. kotlíkových dotací v rámci Operačního programu Životní prostředí 2014 – 2020 (dále jen „OPŽP“) zohledňuje výši nákladů na průměrnou instalaci daného zdroje na základě zjištění v rámci analýzy 1. výzvy tohoto programu. Tímto dojde k většímu počtu výměn zastaralých kotlů na pevná paliva, tedy k uspokojení většího počtu žadatelů a zejména k dosažení větších efektů z pohledu úspory emisí a energie, ke kterým se Česká republika zavázala v OPŽP. Zároveň je tímto nastavením zajištěno zvýhodnění obnovitelných zdrojů energie, explicitně zmíněné v OPŽP. Případné dodatečné omezující podmínky jsou v kompetenci krajů, které mohou kotle na pevná paliva dotovat např. jen žadatelům, kteří prokáží, že nemají přípojku na zemní plyn. Z uvedených důvodů je dle Ministerstva životního prostředí současné nastavení míry podpory kompromisním řešením.

V případě usnesení č. 8/17/RSK 11, které žádá řídicí orgán Operačního programu Životní prostředí, aby v rámci připravovaných výzev zaměřených na podporu výstavby a rekonstrukce kanalizačních soustav dotoval všechny kanalizační soustavy od 300 EO pouze za podmínky odstraňování fosforu při zpřísnění norem vypouštěného fosforu, Vám sděluji následující.

Možnost stanovení limitů na vypouštění fosforu v odpadních vodách je značně omezena existencí omezujících podmínek plynoucích z tzv. nejlepších dostupných technologií (NDT) uvedených v nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve spojení se současným zněním vodního zákona (254/2001 Sb.). Tento stav neumožňuje (a jsou na to i rozsudky) vodoprávnímu úřadu stanovit přísnější limity na vypouštění odpadních vod, než uvádí nejlepší dostupná technologie. Odstraňování fosforu je dle současného popisu NDT možné až u ČOV kapacity nad 2000 EO, a to s limitem 2 mg/l jako roční průměr.

Závěrem bych rád doplnil, že na podzim tohoto roku je plánována 72. výzva zaměřená na odstraňování příčin nadměrného zatížení povrchových vod živinami (eutrofizace vod). Předpokládaný příjem žádostí bude otevřen od 16. října 2017 do 18. ledna 2018. Bližší informace naleznete na našich webových stránkách [www.opzp.cz](http://www.opzp.cz), konkrétně v Harmonogramu výzev na rok 2017.

S pozdravem

Vážený pan  
JUDr. Bohumil Šimek  
hejtman, předseda Regionální stálé konference pro území Jihomoravského kraje  
Jihomoravský kraj  
Žerotínovo náměstí 449/3  
602 00 Brno